

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

KAWASAKI, Kenji ASAHI PATENT OFFICE 7th Fl., Toyo Bldg. 2-10, Nihonbashi 1-chomo Chuo-ku, Tokyo 103-0027 JAPON



<u> </u>	
IMPORTANT	NOTICE
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(day/month/year) 2000 (26.07.00)
	1

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this notice: KR.US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time: CN,EP,JP,SG

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

 Enclosed with this notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 31 January 2002 (31.01.02) under No. WO 02/09447

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracting States are bound by Chapter II).

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and the PCT Applicant's Guide, Volume II.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer J. Zahra
Facsimile No. (41-22) 740.14.35	Telephone No. (41-22) 338.91.11

THIS PAGE BLANK (USPTO)

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2001年07月24日 (24.07.2001) 火曜日 15時48分26秒

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号.	
	四次四次百万.	/PCT\
0-2	国際出願日	(26.7.01)
		20,7,01
0-3	(受付印)	→ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
0-4	按一 PCT /PO /101	
•	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国	
	際出願願書は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92
		(updated 01.03.2001)
05	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許	
	協力条約に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	<u></u>	
1 - 1	出願人又は代理人の書類記号	F0408/3104
II -	発明の名称	視聴率算出システム及び移動通信端末
I-1	出願人	
I-2	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
	右の指定国についての出願人で ある。	
I−4ja	名称	States except US)
I-4en	Name	株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
I-5ja	あて名:	NTT DoCoMo, Inc. 100-6150 日本国
		東京都 千代田区
	·	永田町二丁目11番1号
I~5en	Address:	11-1, Nagatacho 2-chome,
		Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150
		Japan
I-6 I-7	国籍(国名)	日本国 JP
I-1 II-1	住所 (国名)	日本国 JP
II-I-I	その他の出願人又は発明者	
	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
[]-1-2	 右の指定国についての出願人で	inventor)
	おる。	米国のみ (US only)
I-1-4 j	氏名(姓名)	長岡 達二
I-1-4e	Name (LAST, First)	NAGAOKA, Tatsuji
I-1-5j	あて名:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		002-8072 日本国 北海道 札幌市
i		北区あいの里二条七丁目4-11
I-1-5e	Address:	4-11, Ainosato 2-jyo 7-chome, Kita-ku,
i	ĺ	Sapporo-shi, Hokkaido 002-8072
į	,	
	ļ	
I-1-6	国籍(国名)	Japan 日本国 JP

THIS PAGE BLANK (USPTO)

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2001年07月24日 (24.07.2001) 火曜日 15時48分26秒

7 0 11 0 11 07 1 70 17 18	
この欄に記載した者は 	出願人及び発明者である (applicant and linventor)
右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
氏名(姓名)	若泉 真理子
Name (LAST, First)	WAKAIZUMI, Mariko
1	157-0062 日本国
Address:	東京都 世田谷区 南烏山二丁目 2 5 — 1 7 — 1 — 1 O 2 25-17-1-102, Minami-karasuyama 2-chome, Setagaya-ku, Tokyo 157-0062
(国籍 (国夕)	Japan
	日本国 JP
	日本国 JP
知のあて名 下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動 する。	代理人(agent)
1	川崎 研二
1	KAWASAKI, Kenji
あて名:	103-0027 日本国 東京都 中央区
Address:	日本橋一丁目2番10号 東洋ビルディング 7階 朝日特許事務所 ASAHI PATENT OFFICE 7th Fl., Toyo Bldg., 2-10, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0027 Japan
電話番号	03-3242-5481
ファクシミリ番号	03-3242-0371
国の指定	
広域特許	EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
(他の種類の保護又は取扱いを	LU MC NL PT SE TR
スのる場合には拾処内に記載すしる。)	及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国で
	ある他の国
(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	CN JP KR SG US
、規4.9(b)の規定に基づきの規定に基づきの別定にできるというのの規定で定を国のも指したででででででででででででででででででででででででは、は、は、は、は、は、は、は	
	ある。氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address: 国籍所(国名) 住所の人又は共通の代表者、通知で記さる(国名) 代理のあのごとのであるとのでは、 は出題のであるとのでは、 は出題のである。 (LAST, First) あて名: Address: 電話番ラシミ 国の指籍を表する。 (世別ののでは、 では、 ののでは、 では、 ののでは、 では、 ののでは、 では、 ののでは、 ののでは、 といって、 ののでは、 といって、 のでは、 これって、 のでは、 これって、 のでは、 これって、 のでは、 これって、 のでは、 これって、 のでは、 これって、 これって、 のでは、 これって、 のでは、 これって、 これっていていいていいていいていいていいていいていいいい、 これっていいていいい、 これっていいいい、 これっていいいい、 これっていいいいいい、 これっていいいいい、 これっていい

THIS PAGE BLANK (USPTO)

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2001年07月24日 (24.07.2001) 火曜日 15時48分26秒

F0408/3104

V-6	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権		
VI-1-1	主張 出願日	0000 507 500 5 (00 07	0000
VI-1-2	出願番号	2000年07月26日(26.07.1	2000)
VI-1-3	国名	特願2000-225729	
VI-2	1	日本国 JP	
	優先権証明書送付の請求		
	上記の先の出願のうち、右記の 番号のものについては、出願書	V I – 1	
	類の認証騰本を作成し国際事務		
	局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。		
VII-i	特定された国際調査機関(ISA	日本国特許庁 (ISA/JP)	
)		
VIII-1	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_	
-111-2	出願し及び特許を与えられる国 際出願日における出願人の資格	-	
	[に関する申立て	1	
8-111A	先の出願の優先権を主張する国	-	
	際出願日における出願人の資格 に関する申立て	Í	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国	_	
VIII-5	を指定国とする場合)		
V111-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て	_	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	_
IX-2	明細書	19	-
IX-3	請求の範囲	4	_
IX-4 IX-5	要約	1	pct-3104要約書. txt
1x-5 1X-7	図面	16	 -
	合計	44	
IX-8	添付書類 三数型型第四個	添付	添付された電子データ
IX-9	手数料計算用紙	✓	_
IX-17	個別の委任状の原本	/	_
IX-18	PCT-EASYディスク		フレキシフ゛ルテ゛ィスク
1. 10	その他	納付する手数料に相当す	-
		る特許印紙を貼付した書 面	
[X−18	その他		_
	C -> 1E	国際事務局の口座への振 込を証明する書面	[-
X-19	要約書とともに提示する図の	<u>たで叫り 7 0 音圏</u> 1	<u> </u>
X-20	番号		
X-20	国際出願の使用言語名:	日本語	
1	提出者の記名押印		
-1-1	氏名(姓名)	川崎 研二	

受理官庁記入欄

10-1 国際出願レーで担出す。	のと中	
	れた書	•
action of the state of the state of the	-,	
類の実際の受理の日		
一一一一人人人人人人人人		

THIS PAGE BLANK (USPTO)

4/4

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2001年07月24日 (24.07.2001) 火曜日 15時48分26秒

F0408/3104

10-2	図面:	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理 の日	
10-5	出願人により特定された国際 調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国 際調査機関に調査用写しを送 付していない	
		国際事務局記入欄
11-1	記録原本の受理の日	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

特許協力条約



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F0408/3104	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP01/06427	国際出願日 (日.月.年) 26.07.01 優先日 (日.月.年) 26.07.00
出願人 (氏名又は名称) 株式:	会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 る。
この国際調査報告は、全部で2	ページである。
□ この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。
□ この国際調査機関に提出る	くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
□ この国際出願に含まれる	
	されたフレキシブルディスクによる配列表
□出願後に、この国際調査	機関に提出された書面による配列表 ,
□ 出願後に提出した書面に	機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 よる配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
書の提出があった。 □ 書面による配列表に記載 書の提出があった。	した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	Eができない(第I欄参照)。
3. 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。
4 発明の名称は 🗵	出願人が提出したものを承認する。
	たに示すように国際調査機関が作成した。
 5. 要約は × I	出願人が提出したものを承認する。
	第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
6. 要約書とともに公表される図 第1 図とする。区	は、 出願人が示したとおりである。
	出願人は図を示さなかった。
	本図は発明の特徴を一層よく表している。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

Int cl' H04N17/00, 7/173, 5/00, H04B7/26, H04H9/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int cl' H04N17/00, 7/173, 5/00, H04B7/26, H04H9/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2001 1994-2001

日本国登録実用新案公報

日本国実用新案登録公報

1996-2001

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y A	JP 2000-134167 A(有限会社ディー・ディー・マーケティング) 12.5月.2000(12.05.00) (ファミリー無し)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Y A	JP 11-284584 A (ソニー株式会社) 15.10月.1999 (15.10.99) (ファミリー無し)	$\begin{array}{c} 1 \ 7 \\ 1 - 1 \ 6 \end{array}$	
A	JP 07-042238 U (株式会社ビデオリサーチ) 21.7月.1995 (21.07.95) (ファミリー無し)	1 – 1 7	
A	JP 10-126640 A (ユニ電子株式会社) 15.5月.1998 (15.05.98) (ファミリー無し)	1-17	

C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。 もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

07.09.01

国際調査報告の発送日

18.09.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 山崎 達也



5 P 8121

電話番号 03-3581-1101 内線 3581

THIS PAGE BLANK (USPTO)



国際出 FEB 1 2, 2002

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

(43) 国際公開日 2002 年1 月31 日 (31.01.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/09447 A1

エヌ・ティ・ティ・ドコモ (NTT DOCOMO, INC.) [JP/JP]; 〒100-6150 東京都千代田区永田町二丁目11

(51) 国際特許分類?:

7/173, 5/00, H04B 7/26, H04H 9/00

H04N 17/00,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/06427

(22) 国際出願日:

2001年7月26日(26.07.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-225729

2000年7月26日(26.07.2000)

(72) 発明者; および

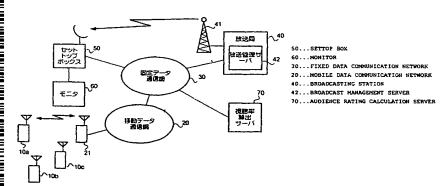
番1号 Tokyo (JP).

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 長岡達二 (NA-GAOKA, Tatsuji) [JP/JP]; 〒002-8072 北海道札幌市北区あいの里二条七丁目4-11 Hokkaido (JP). 若泉真理子 (WAKAIZUMI, Mariko) [JP/JP]; 〒157-0062 東京都世田谷区南烏山二丁目25-17-1-102 Tokyo (JP).

/続葉有/

(54) Title: SYSTEM FOR CALCULATING AUDIENCE RATING AND MOBILE COMMUNICATION TERMINAL

(54) 発明の名称: 視聴率算出システム及び移動通信端末



(57) Abstract: A system for calculating an audience rating comprises a settop box (50) and a monitor (60) for providing users with programs broadcast from a broadcasting station (40), and mobile stations (10a-10c) which are accommodated in a mobile data communication network (20) and in which mobile station IDs (identification information) for specifying users. The mobile stations (10a-10c) transmit a control signal containing the mobile station ID of the

settop box (50) to the settop box (50). The settop box (50) holds the mobile station IDs and viewing record and transmits them to an audience rate calculation server (70). The audience rate calculation server (70) generates audience rate data by attribute of the users from the received mobile station IDs and viewing record.

(57) 要約:

放送局40から放送される番組をユーザに提供するセットトップボックス50 及びモニタ60と、移動データ通信網20に収容され、ユーザを特定可能な移動 局ID(識別情報)を記憶した移動局10a~10cとを備える。移動局10a ~10cは、セットトップボックス50の移動局IDを含む制御信号をセットト ップボックス50へ送信し、セットトップボックス50は移動局IDと視聴履歴 とを記憶し、視聴率算出サーバ70に送信する。視聴率算出サーバ70は、受信 した移動局ID及び視聴履歴に基づいてユーザ属性別の視聴率データを生成する。

WO 02/09447 A1

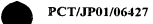




- (74) 代理人: 川崎研二(KAWASAKI, Kenji); 〒103-0027 東 添付公開書類: 京都中央区日本橋一丁目2番10号 東洋ビルディング 国際調査報告書 7階 朝日特許事務所 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, SG, US.
- DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR). のガイダンスノート」を参照。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT) BE, CH, CY, DE, をPCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語



明細書

視聴率算出システム及び移動通信端末

5

15

20

25

技術分野

本発明は、番組の視聴率を算出する視聴率算出システム及び移動通信端末に関する。

10 背景技術

従来、テレビ番組の視聴率とは、全世帯のうち、どのくらいの割合の世帯が番組を視聴しているかということを示す世帯別視聴率を意味していた。この世帯別視聴率は、多数のテレビ受像機に取りつけられた視聴状況監視装置と、これらの視聴状況監視装置から提供される視聴状況データを集計するセンタとにより算出される。すなわち、視聴状況監視装置はテレビ受像機の視聴状況データを定期的にセンタに報告し、センタは各視聴状況監視装置から報告される視聴状況データを集計し、そのデータに基づき視聴率を算出していた。

しかし、テレビの「一人一台」化や多チャンネル化が進むにつれ、より効率的なコマーシャルを放映したい広告主や、視聴者の多様なニーズに応じた番組を制作したいテレビ局からは、世帯別ではなく視聴者の属性別の視聴率(例えば20代の男性の視聴率)を調査するシステムを実施すべきとの要望が高まってきた。

そこで、この要望に応えるべく、いわゆる日記アンケート方式という視聴率調査システムが導入された。この日記アンケート方式とは、各視聴者が自身のテレビ視聴状況を所定の調査票に記入し、センタがその調査票を定期的に回収・集計することにより視聴者の属性別の視聴率を算出するものである。

しかし、日記アンケート方式では、調査票の受け渡しや記入が煩雑なため視聴者に負担がかかってしまうこと、視聴者の手作業による記入内容がどうしても不正確になってしまうこと、迅速に視聴率を算出することが困難なこと等の問題があった。

発明の開示

5

15

本発明は上述した事情に鑑みて為されたものであり、視聴者に負担をかけることなく、視聴者の属性別の視聴率を正確かつ迅速に算出することができる視聴率算出システム及び移動通信端末を提供することを目的とする。

本発明におけるシステムは、複数の番組を放送する放送局と、前記放送局から 放送される番組を選択的に受信し再生する複数の受信機と、ユーザの番組選択の 要求を表わす番組選択信号を、前記受信機に対して送信する複数のリモートコン トローラとユーザの視聴率を算出するための視聴率算出サーバとを備えている。

10 前記各リモートコントローラは、ユーザを一意に特定する視聴者識別情報を記憶する手段を有し、当該ユーザの番組選択操作に応じて、当該視聴者識別情報を前記番組選択信号に付加し送信する。

また、前記各受信機は、前記番組選択信号によって選択を指示された番組を一意に特定する番組識別情報と、前記視聴者識別情報とを記憶する手段を備えている。

そして、前記番組選択信号と前記視聴者識別信号とを受信し、前記番組選択信号、 前記視聴者識別情報、及び当該番組の視聴時刻とを関連付け、視聴履歴情報とし て記憶する。

また、前記視聴率算出サーバは、前記視聴者識別情報と、当該視聴者の属性を 20 示す属性情報とを関連づけて記憶する視聴者属性情報記憶手段を備えている。そ して、前記受信機に記憶された視聴履歴情報を収集し、当該収集した視聴履歴情 報と前記視聴者属性情報記憶手段に記憶された各視聴者の視聴者属性情報とに基 づいて、前記視聴者の属性別に視聴率を算出する

ここで、前記リモートコントローラは、移動通信網に収容される移動通信端末、 25 例えば携帯電話であってもよい。すなわち、第1及び第2の無線インタフェース を有し、第1のインタフェースは前記移動通信網の基地局との間で無線通信を行い、第2のインタフェースは前記受信機に対し前記番組選択信号を送信する。また、前記受信機は前記移動通信網にネットワーク接続されていれば、前記番組選 択信号を前記移動通信網を介して前記受信機に送信することも可能である。 また、前記番組選択信号に、前記番組の録画を指示する信号を含ませれば、録画の予約をすることができることは勿論である。

さらに、前記受信機は前記放送電波によって番組を受信する以外に、前記ネットワーク経由で受信することも可能である。ただしこの場合、前記受信機は、前記放送局とネットワーク接続されている必要がある。さらに、前記受信機が、受信した番組選択信号が当該受信機に登録されているユーザからのものであるか否かを判別するようにすれば、不正なユーザが当該受信機を遠隔操作することを防ぐことができる。

以上のようにして、前記放送局は、前記視聴率算出サーバにより算出された視 10 聴率を取得することができるが、放送局だけでなく、前記リモートコントローラ も、前記視聴率算出サーバにより算出された視聴率を取得するようにする可能で ある。

図面の簡単な説明

15

5

図1は本発明の一実施形態に係る視聴率算出システムの構成を示すブロック 図である。

図2は本実施形態に係る視聴率算出システムを構成する放送局40の放送管理サーバの構成を示すブロック図である。

20 図3は同放送管理サーバ内の番組DBが記憶しているデータのフォーマット を示す図である。

図4は同放送管理サーバ内の放送タイムテーブルが記憶しているデータのフォーマット図である。

図5は本実施形態に係る視聴率算出システムを構成するセットトップボック 25 スの構成を示すブロック図である。

図6は同セットトップボックス内の移動局 I D記憶部が記憶しているデータ のフォーマット図である。

図7は同セットトップボックス内の視聴履歴記憶部が記憶しているデータの フォーマット図である。

図8は本実施形態に係る視聴率算出システムを構成する移動局の構成を示すブロック図である。

図9は同移動局から送信される赤外線信号のフォーマットを示す図である。

図10は同移動局から送信される選局を指示する赤外線信号のフォーマット を示す図である。

図11は同移動局から送信される録画予約を指示する赤外線信号のフォーマット図である。

図12は同移動局のユーザインタフェースの外観図である。

図13は本実施形態に係る視聴率算出システムを構成する視聴率算出サーバ 10 の構成を示すブロック図である。

図14は同視聴率算出サーバのユーザ属性情報記憶部が記憶するデータのフォーマット図である。

図15は本実施形態におけるセットトップボックスによる視聴履歴蓄積の動作を示すシーケンス図である。

15 図16は本実施形態における視聴率算出サーバによる視聴履歴収集の動作を 示すシーケンス図である。

図17は本実施形態における視聴率算出サーバによる視聴履歴収集の動作を示すシーケンス図である。

図18は本実施形態における視聴率算出サーバによる視聴率データの生成及 20 び報告の動作を示すシーケンス図である。

図19は本実施形態における視聴率データ生成部による視聴率データ生成の 動作を示すシーケンス図である。

図20は本実施形態における視聴率算出サーバが出力する視聴率データの一例を示す図である。

25

発明の実施の形態

以下、図面を参照して、本発明の実施形態を説明する。

A:構成

A-1:システム全体の構成

10

15

20

まず、本実施形態に係る視聴率算出システム全体の構成について説明する。

図1は、視聴率算出システム全体の構成を示すブロック図である。同図に示すように、この視聴率算出システムは、移動局10a~10c、移動データ通信網20、固定データ通信網30、放送局40、セットトップボックス50、モニタ60、視聴率算出サーバ70を備えている。

移動局10a~10cは、図示しない移動電話網及び移動データ通信網20に 収容される携帯電話等の移動通信端末である。すなわち、この移動局10は、無 線通信機能を備えており、移動電話網の無線通話サービスを受けるほか、移動データ通信網20を介した無線データ通信を行う。さらに、移動局10は、セットトップボックス50のリモートコントローラとしての機能を備えており、ユーザはこの移動局10を用いてセットトップボックス50を遠隔操作することができる。

移動データ通信網20は、多数の基地局21、図示しない交換局及びこれらを 結ぶ通信線等から構成されており、移動局10にデータ通信サービスを提供する。 基地局21は、自身の無線ゾーンに在圏する移動局10a~10cとの間で無線 通信を行う。交換局は、複数の基地局21を収容しており、通信回線の交換処理 を行う。

固定データ通信網30は、例えばISDN(Integrated Services Digital Network)のような双方向のデジタル通信網である。この固定データ通信網20は、には、放送局40、セットトップボックス50、視聴率算出サーバ70を含む多数の固定局を収容しており、これら固定局間のデータ通信サービスを提供する。また、固定データ通信網30は、図示しないゲートウェイ装置を介して移動データ通信網20と接続されており、当該網30に収容される固定局と移動データ通信網20に収容される移動局10との間のデータ通信が可能となっている。

25 放送局40は、放送波送信アンテナ41を介して各種テレビ番組の地上波デジタル放送を提供する。放送局40は、テレビ番組の放送処理を行う放送管理サーバ42を備える。

セットトップボックス50(以下、STB50)は、放送波受信アンテナに接続されており、放送局40から地上波デジタル放送により供給される番組の映像

10

データ及び音声データ(以下、単に番組データと称する)を当該アンテナを介して受信する。また、STB50は、モニタ60に接続されており、受信した放送波を復調して、これを画像や音声として再生すべくモニタ60に出力するようになっている。さらに、STB50は、モニタ60に出力した番組に関する情報をユーザの視聴履歴として記憶し、記憶した視聴履歴を固定データ通信網30を介して視聴率算出サーバ70に供給する。

モニタ60は、STB50から供給される画像信号及び音声信号に基づいて、 画像及び音声で表されるテレビ番組をユーザに対し表示する。図1において、S TB50及びモニタ60は1つずつしか図示されていないが、実際には複数あり、 各世帯に設置される。

視聴率算出サーバ70は、多数のSTB50から固定データ通信網30を介して供給される視聴履歴を受信・記憶し、記憶した視聴履歴に基づいてテレビ番組の視聴率を算出する。

15 A-2:放送局40の放送管理サーバ42の構成

図2は、放送管理サーバ42の構成を示すブロック図である。同図において、 放送管理サーバ42は、放送制御部421、放送タイムテーブル422、番組デ ータベース423、タイマ424を備えている。

番組データベース423 (以下、データベースをDBと略称する)には、ユー20 ザに提供すべき番組データが格納されており、放送タイムテーブル422には、各番組データの放送予定日時のデータが格納されている。

放送制御部421は、放送波送信アンテナ41に接続され、当該アンテナ41を介した地上波デジタル放送の制御を行う。具体的には、放送制御部421は、放送タイムテーブル422の記述内容に従って番組DB423から放送すべき番25 組データを読み出し、この番組データに所定の処理を施して放送可能なデータに変換し、これを放送波送信アンテナ21を介して放送する。また、放送制御部421は、タイマ424が示す時刻に従って1時間ごとに時報を放送する。

図3は、番組DB423に記憶されるデータの一例を示すフォーマットを示す図である。同図に示すように、番組DB423には、番組IDと番組データが

対応付けられて格納されている。番組 ID とは各番組を一意に特定するための識別情報である。番組データは所定の圧縮方式により圧縮されて記憶されている。

図4は、放送タイムテーブル422に記憶されるデータの一例を示すフォーマットを示す図である。同図に示すように、放送タイムテーブル422には、番組が放送されるチャンネル、当該番組の番組ID、放送予定日時、番組DB424内の番組データ格納アドレスとが対応付けられて格納されている。例えば、番組ID「BC0001」が示す番組は、放送チャンネル「11」で、「9月3日午前9時」に放送予定であり、この番組を表す番組データは番組DB424内のアドレス「Adrs100001」に格納されていることを意味する。

10

20

25

5

A-3:STB50の構成

次に、図5を参照して、STB50の構成について説明する。

図5は、STB50の構成を示すブロック図である。同図に示すように、STB50は、放送波受信部51、タイマ51a、番組データ記憶部52、画像音声 生成部53、モニタ制御部54、赤外線受信部55、信号解釈部56、移動局ID記憶部57、視聴履歴記憶部58、通信部59を備えている。

放送波受信部51は、ユーザにより選択された放送波チャンネルに同調し、放 送波受信アンテナを介して放送波を受信し復調処理を施す。復調して得られた受 信データは、番組データ記憶部52或いは画像音声生成部53へ供給される。ま た、放送波受信部51は、放送局40から放送される時報を受信し、タイマ51 aが示す時刻を当該時報が示す時刻に一致するように補正する。このタイマ51 aが示す時刻は、後述する視聴履歴の記憶処理において用いられる。

番組データ記憶部52は、ハードディスク装置等の大容量記憶装置であり、放送波受信部51から供給される番組データが格納される。格納された番組データは、ユーザからの要求に応じて読み出され、画像音声生成部53へ供給される。

画像音声生成部53は、放送波受信部51或いは番組データ記憶部52から供給される、圧縮された番組データをデコードしてデジタルの映像信号及び音声信号を生成し、モニタ制御部54个供給する。

モニタ制御部54は、ユーザの操作に応じてモニタ60の制御を行うとともに、

20

25

画像音声生成部53によって供給されるデジタルの画像信号及び音声信号を、モニタ60が再生可能なアナログ信号に変換し、モニタ60に出力する。

赤外線受信部55は、STB50のリモートコントローラとして機能する移動 局10から送信される赤外線信号を受信し、受信した赤外線信号を信号解釈部5 6に供給する。この赤外線信号は、STB50を制御するための制御信号であり、 ユーザによる選局、録画予約、音量調整等の指示を含んでいる。

信号解釈部56は、赤外線受信部55から供給される赤外線信号が示す指示内容を解釈し、解釈した指示内容に応じて各部(放送波受信部51、画像音声生成部53、モニタ制御部54)へ当該指示を供給する。

10 移動局ID記憶部57は、このSTB50をリモートコントロールすることが 許可されている移動局10a〜10cの移動局IDを記憶する。移動局IDとは、 ネットワーク(移動データ通信網20及び固定データ通信網30)内で当該移動 局10a〜10cを一意に特定するための識別情報である。

視聴履歴記憶部58は、ユーザによるテレビ番組の視聴履歴を記憶する。ここ 15 に記憶される視聴履歴は、視聴率算出サーバ70を宛先として定期的に通信部5 9に供給される。

通信部 5 9 は、固定データ通信網 3 0 が例えば I S D N の場合、D S U (Digital Service Unit) や T A (Terminal Adapter) を含む固定データ通信網 3 0 との通信インタフェースである。例えば、通信部 5 9 は、視聴履歴記憶部 5 8 から供給される視聴履歴を固定データ通信網 3 0 を介して視聴率算出サーバ 7 0 に送信する。

図6は、移動局ID記憶部57に記憶されるデータの一例を示すフォーマットを示す図である。同図に示すように、STB50をリモートコントロールすることが可能な移動局10a~10cの「移動局ID」(即ち、「MS0001」「MS0002」「MS0003」)が記憶されている。この移動局IDは、例えば、STB50が設置されている家庭を構成する家族が所持する移動局10の移動局IDである。これらの移動局IDは、ユーザによる所定の登録操作により、予めSTB50に入力されている。

後述するように移動局10からSTB50へ送信されてくる赤外線信号には当

15

20

該移動局10の移動局IDが付加されている。信号解釈部56は、前記赤外線信号に付加されている移動局IDが、この移動局ID記憶部57に記憶されている場合のみ、当該赤外線信号が示す指示内容を有効と判断する。

図7は、視聴履歴記憶部58に記憶されるデータの一例のフォーマットを示す図である。同図に示すように、視聴日時、チャンネル、移動局ID、録画フラグが対応付けられて格納されている。例えば、視聴開始時刻である9月3日7時30分から視聴終了時刻である同日午前8時5分までの間、移動局ID「MS00001」が示す移動局10aのユーザがチャンネル「10」で放送されるテレビ番組を視聴したということを意味する。視聴日時の開始及び終了の時刻は、

10 タイマ51aが示す時刻に従って格納される。この視聴日時とチャンネルとにより、ユーザが視聴した番組が特定される。

録画フラグは、当該番組が録画された場合にオンにセットされ、録画されなかった場合(即ち、番組がリアルタイムで視聴された場合)には、オフにセットされる。ユーザがリアルタイムで番組を視聴しつつ当該番組を録画する場合には、録画フラグはオフにセットされる

視聴履歴記憶部58は、上記フォーマットに従って、午前0時から翌日の午前0時までの1日分の視聴履歴を記憶する。そして、視聴履歴記憶部58は、翌日の午前0時が到来すると、視聴率算出サーバ70に対し通信部59を介して記憶していた視聴履歴を送信する。この送信処理が完了すると、視聴履歴記憶部58は当該視聴履歴を消去し、次の日の視聴履歴の記憶処理を開始する。

ここで、視聴履歴記憶部58の視聴履歴記憶処理について説明する。

まず、ユーザが移動局10を用いて選局操作を行うと、信号解釈部56は、そのときのタイマ51aが示している時刻(即ち、視聴開始時刻)、選局されたチャンネル、及び当該移動局10の移動局IDを視聴履歴記憶部58に格納する。そして、ユーザが次の選局操作を行うと、信号解釈部56は、そのときのタイマ51aが示している時刻(即ち、視聴終了時刻)を視聴履歴記憶部58に格納するとともに、次の選局に関する視聴履歴の視聴開始時刻、チャンネル、移動局IDを格納する。こうして、ユーザによる選局操作の度に視聴履歴が格納される。

20

A-4:移動局10a〜10cの構成

移動局10a~10cの構成は全て同様であるので、ここでは移動局10aを例に挙げて説明する。

図8は、移動局10aの構成を示すブロック図である。同図に示すように、この移動局10aは、制御部11a、無線通信部12a、ユーザインタフェース部13a(以下、インタフェースをI/Fと略称する)、赤外線送信部14aを備えている。

制御部11aは、CPU (Central Processing Unit) やメモリ等から構成されており、この移動局10aの各部を制御する。制御部11a内のメモリには、

10 移動局 I D及び各種制御プログラムが格納されている。この制御プログラムには、 ユーザに音声通話サービスやデータ通信サービスを提供するための制御プログラ ムの他、STB 5 0 を遠隔操作するための制御プログラムが含まれている。

次に、無線通信部12aは、アンテナ121aを介して図示しない移動電話網の基地局及び、移動データ通信網20の基地局21と無線通信を行う。例えば、

15 無線通信部12 a は、移動データ通信網20及び固定データ通信網30を介して、 STB50に対し所望のテレビ番組の録画予約を指示する録画予約要求信号を送 信する。

ユーザ I / F部13 a は、各種情報を表示する液晶表示部、ユーザが各種入力操作を行うためのキーパッド、ユーザが通話を行うためのマイクロホン及びスピーカ等からなる。ユーザは、このキーパッドを操作することにより、無線通話や無線データ通信を行う他、STB50の遠隔操作を行う。

赤外線送信部14aは、ユーザがキーパッドを用いて入力した遠隔操作指示を 示す赤外線信号をSTB50に対し送信する。

図9は、赤外線送信部14aから送信される赤外線信号のフォーマットである。 25 同図において、赤外線信号は、先頭から順に、STB50に対し動作を指示する 指示コマンド、詳細な指示内容を示す指示内容、この赤外線信号を送信した移動 局10の移動局IDという構成になっている。

上記フォーマットにおいて、具体的な遠隔操作指示を示す赤外線信号の例を述べる。例えば、図10は、選局を指示する赤外線信号のフォーマットを示す図で

ある。同図に示すように、赤外線の先頭部分に指示コマンドとなる選局コマンド、 次いで指示内容となる放送チャンネル、そして末尾部分に移動局 I Dとなってい る。また、図11は、録画予約を指示する赤外線信号のフォーマットを示す図で ある。同図に示すように、赤外線の先頭部分に指示コマンドとなる録画予約コマ ンド、次いで指示内容となる放送チャンネル、録画開始時刻、録画終了時刻、そ して末尾部分に移動局 I Dとなっている。

図12は、移動局10aのユーザI/F部13aの外観図である。移動局10aには、通話を行う通話モード、データ通信を行うデータ通信モード、STB50のリモートコントローラとして機能するリモコンモードがあるが、デフォルトでは通話モードとなっている。135aはデータ通信モードキーであり、これがユーザにより押下されるとデータ通信モードとなる。また、136aはリモコンモードキーであり、これがユーザにより押下されるとリモコンモードとなる。リモコンモードにおいて、134aは放送チャンネルを1つずつ切り替えていくためのチャンネル切り替えキーであり、133aは音量調整を行うための音量調整キーである。キー132aはテンキーであり、ユーザによる録画予約の設定操作や、選局したい放送チャンネルの直接入力を行うために用いられる。137aは確定キーであり、入力内容の確定に用いられる。また、138aはスピーカであり、139aはマイクロホンである。

20 A-5: 視聴率算出サーバ70の構成

図13は、視聴率サーバ70の構成を示すブロック図である。同図に示すように、視聴率算出サーバ70は、通信部71、通信制御部72、視聴履歴記憶部73、ユーザ属性情報記憶部74、視聴率算出部75、視聴率データ記憶部76、放送タイムテーブル77を備えている。

25 通信部71は、固定データ通信網30に接続されており、当該網30を介した データ通信を行う。通信制御部72は、通信部71の制御を行う。

視聴履歴記憶部73は、STB50から送信され、固定データ通信網30を経由して供給される視聴履歴を蓄積する。

ユーザ属性情報記憶部74は、各移動局10のユーザの属性情報を記憶する。

放送タイムテーブル77には、放送局40から供給される放送予定日時のデータが格納されている。即ち、この放送タイムテーブル77は、放送局40が備える放送タイムテーブル422と同一のデータを保持している。

視聴率データ生成部 7 5 は、視聴履歴記憶部 7 3 と、放送タイムテーブル 7 7 と、ユーザ属性情報記憶部 7 4 とを参照して、ユーザ属性別の視聴率データを生成する。生成された視聴率データは、視聴率データ記憶部 7 6 に供給される。

視聴率データ記憶部76は、視聴率データ生成部75から供給される視聴率データを記憶する。記憶された視聴率データは、通信制御部72によって読みだされ固定データ通信網30を介して放送局40に送信される。

10 ここで、ユーザ属性情報記憶部74に記憶されるデータについて説明する。 図11は、属性情報記憶部74に記憶されるデータのフォーマットを示した図 である。同図に示すように、移動局ID、当該移動局10のユーザの性別、年齢、 職業種別、趣味種別が対応付けられて格納されている。職業種別は、この視聴率 算出システムを運営する事業者が各種職業に予め割り当てたコード情報であ る。同様に、趣味種別も各種の趣味に割り当てられたコード情報である。これら は、ユーザからの自己申告により視聴率算出サーバ70に入力される。

B:動作

次に、上記構成からなる本実施形態の動作について説明する。

20 本実施形態において、STB50はユーザの視聴履歴を蓄積し、視聴率算出サ ーバ70はSTB50から視聴履歴を収集し、収集した視聴履歴に基づいて視聴 率データを生成して放送局40に報告する。以下、この順に動作説明を行う。

B-1:STB50による視聴履歴の蓄積

- 25 本実施形態における視聴履歴には、リアルタイムの視聴に基づく視聴履歴と、 録画に基づく視聴履歴に分けられる。
 - (1) リアルタイム視聴に基づく視聴履歴の蓄積

図15に示すシーケンス図を参照して、リアルタイム視聴の視聴履歴の蓄積動 作について説明する。

10

15

まず、ユーザにより選局の指示が移動局10に入力されると、移動局10はその入力を受け付ける(ステップSa1)。具体的には、ユーザがリモコンモードキー136を押下すると移動局10はリモコンモードとなり、次いで、ユーザが放送チャンネルをテンキーを用いて入力し、確定キー137が押下されると、移動局10は、その入力を選局指示として受け付ける。次いで、移動局10は、ユーザにより入力された選局指示を示す赤外線信号を生成し、当該信号をSTB50へ送信する(ステップSa2)。この赤外線信号は、図10に示すようなフォーマットで構成され、選局コマンド、放送チャンネル、移動局IDを含んでいる。

一方、STB50は、移動局10により送信された赤外線信号を受信し(ステップSa3)、その赤外線信号内の選局コマンド、放送チャンネル、移動局IDを検出する(ステップSa4)。次いで、STB50は、検出した移動局IDを、移動局ID記憶部57の記憶内容と照らし合わせて、遠隔操作が許可されているユーザによる操作であるか否かを判定する(ステップSa5)。

当該遠隔操作が許可されているユーザによるものである、と判定されると、S TB50は検出した放送チャンネルに同調し、受信した放送波を解釈してモニタ 60に出力する (ステップSa6)。一方、当該遠隔操作は許可されていないユーザによるものであると判定されると、STB50は当該選局指示を受け付けない旨をモニタ60に表示させる。

次いで、STB50は、視聴履歴の記憶処理に移る(ステップSa7)。即ち、20 STB50は、図7に示すように、選局の開始日時と、放送チャンネルと、移動局IDとを対応付けて記憶する。そして、STB50は、ユーザの次の選局操作まで待機し、次の選局操作が行われるとその操作に対応した選局を行うとともに、前の選局の終了日時を記憶する。

(2) 録画の場合の視聴履歴蓄積

25 次に、図16のシーケンス図を参照して、録画の場合の視聴履歴の蓄積動作について説明する。同図において、まず、ユーザにより録画予約の指示が移動局10に入力され、移動局10はその入力を受け付ける(ステップSb1)。具体的には、リモコンモードキー136が押下されて移動局10がリモコンモードとなった後、録画の対象となる番組の放送開始時刻及び終了時刻、放送チャンネルがユ

10

15

一ザにより入力される。そして、確定キー137が押下されると、移動局10は、これらの入力を録画予約指示として受け付ける。次いで、移動局10は、ユーザにより入力された録画予約指示を示す赤外線信号を生成し、当該信号をSTB50へ送信する(ステップSb2)。この赤外線信号は、前述した図11に示されるように、録画予約コマンド、放送チャンネル、録画開始時刻、録画終了時刻、移動局1Dを含んでいる。

一方、STB50は、移動局10により送信された赤外線信号を受信し(ステップSb3)、その赤外線信号に含まれている、録画予約コマンド、放送チャンネル、録画開始時刻、録画終了時刻、移動局 IDを抽出する(ステップSb4)。次いで、STB50は、抽出された移動局 IDを、移動局 ID記憶部57の記憶内容と照らし合わせて、当該遠隔操作が許可されているユーザからの遠隔操作であるか否かを判定する(ステップSb5)。

当該遠隔操作は許可されているユーザからの遠隔操作である、と判定されると、STB50は、抽出された指示内容が示す録画予約を行う。具体的には、STB50は、放送波受信部5.1及び番組データ記憶部5.2に録画予約を指示する(ステップSb6)。一方、当該遠隔操作は許可されていないユーザからの遠隔操作である、と判定されると、STB50は、当該録画予約指示は拒否されたという旨をモニタ60に表示させる。

そして、録画の開始時刻になると、STB50は、録画を開始するとともに、 20 視聴履歴の記憶処理に移行する(ステップSb7)。即ち、視聴履歴記憶部58に、 視聴の開始日時と、放送チャンネルと、移動局IDとを対応付けて記憶される。 録画の終了時刻になると、視聴履歴記憶部58には視聴の終了日時を記憶される。

B-2: 視聴率算出サーバ70による視聴履歴収集

25 次に、図17に示すシーケンス図を参照して、視聴率算出サーバ70が各STB50から視聴履歴を収集する動作について説明する。同図において、各STB50は、各々が備えるタイマ51aを参照して視聴履歴の送信時刻が到来すると、視聴率算出サーバ70に対して、視聴履歴記憶部58に記憶されている視聴履歴を送信する(ステップSc1)。

15

一方、視聴率算出サーバ70は、STB50から送信された視聴履歴を受信する(ステップSc2)。 次いで、視聴率算出サーバ70は、受信した視聴履歴を視聴履歴記憶部73内に記憶する(ステップSc3)。視聴履歴の記憶処理が完了すると、視聴率算出サーバ70は、視聴履歴の記憶処理が完了した旨の完了通知をSTB50に対して送信する(ステップSc4)。STB50は、視聴率算出サーバ70から送信されてくる完了通知を受信し(ステップSc5)、視聴履歴記憶部58に記憶されていた当該視聴履歴を消去する。視聴率算出サーバ70は、このような視聴履歴収集の処理を、複数のSTB50の全てと行う。

10 B-3: 視聴率算出サーバ70による視聴率データの生成・報告

次に、図18のシーケンス図を参照して、視聴率算出サーバ70による視聴率データの生成・報告の動作について説明する。同図において、まず、放送局40は、視聴率データを要求する視聴率データ要求信号を視聴率算出サーバ70に対し送信する(ステップSd1)。この要求信号には、調査対象となるテレビ番組の番組IDと、視聴率データを生成する際に必要となるユーザ属性情報とが含まれている。

視聴率算出サーバ70は、上記要求信号を受信し(ステップSd2)、当該要求信号に含まれているの番組ID及びユーザ属性情報を抽出する(ステップSd3)。次いで、視聴率算出サーバ70は、検出したユーザ属性情報に基づいて、必要な20 視聴履歴を視聴履歴記憶部73から取得して、視聴率データを生成する(ステップSd4)。次に、視聴率算出サーバ70は、生成した視聴率データを、放送局40に送信する(ステップSd5)。一方、放送局40は、視聴率算出サーバ70から送信されてくる視聴率データを受信し、確認信号を視聴率算出サーバ70に返信する。

25 ここで、上記ステップSd4における視聴率データ生成処理について、図19を参照しながら説明する。図19は、視聴率データ生成部75による視聴率データの生成動作を示すフローチャートである。同図において、まず、視聴率データ生成部75は、通信制御部72を介して、視聴率調査の対象となっている、番組の番組ID及びユーザ属性情報を取得する(ステップSe1)。ここでは、例えば、

10

15

20

25

当該番組 I Dが「BC0001」であり、当該ユーザ属性条件が「20代の男性」であるとする。

次いで、視聴率データ生成部 75 は、ユーザ属性条件「20代の男性」に合致する移動局 ID を、ユーザ属性情報記憶部 74 から抽出する(ステップ Se2)。即ち、図 14 に示す属性情報記憶部 74 の中から、ユーザの年齢が 20 代で、かつ、性別が男性であると登録されている移動局 ID を抽出する。

次に、視聴率データ生成部 7 5 は、放送タイムテーブル 7 7 を参照し、取得した番組 I D及び抽出した移動局 I D、に対応する視聴履歴を視聴履歴記憶部 7 3 から抽出する(ステップ S e 3)。即ち、視聴率データ生成部 7 5 は、放送タイムテーブル 7 7 を参照して番組 I D「BC0001」の放送時刻「9月3日午前9時~10時」を取得し、抽出した移動局 I Dのユーザの当該放送時間帯に関する視聴履歴を視聴履歴記憶部 7 3 から抽出する。

そして、視聴率データ生成部 75 は、抽出した視聴履歴に基づいて、視聴率データを生成する(ステップ Se4)。具体的には、放送時間内の 1 分単位で、テレビ番組を視聴した移動局 ID(即ち、ユーザ)の数をカウントし、このカウント値を全ユーザ数で割った値に 100 を乗じてこれを視聴率とする。 さらに、得られた視聴率の最高値、最低値、放送時間全体の平均値を算出する。

このようにして得られた視聴率データの出力例を図20に示す。同図に示すように、時々刻々の視聴率折れ線グラフ、最高視聴率、最低視聴率、平均視聴率が 算出される。

なお、ユーザ属性条件は、視聴率の調査目的によって多種多様に設定することが可能であり、例えば、30~50才台の男性会社員で、趣味をゴルフとするユーザの視聴率というような、より詳細な設定を行うことも可能である。また、視聴履歴記憶部73内の録画フラグのオンオフを参照することにより、リアルタイムの視聴による視聴率データと、録画による視聴率データとを分けて算出することも可能である。

このように本実施形態によれば、ユーザが携帯する移動局10を用いてSTB 50を操作するだけでユーザ毎の視聴履歴が蓄積されていくので、ユーザに負担をかけることなく、ユーザの属性毎に視聴率を正確かつ迅速に算出することが可

能となる。

C:変形例

以上、本発明の一実施形態を説明したが、本発明は上述した実施形態に限定さ 5 れず、以下のような種々の変形が可能である。

C-1:固定データ通信網30及び放送の形態

固定データ通信網30は、実施形態で例示したISDNの他、例えば、インターネット、公衆電話回線網等の他の通信網であってもよい。また、実施形態では、10 放送の形態として地上波デジタル放送を用いたが、これに限らず、例えば、CATV (ケーブルテレビ) 等の有線放送であってもよいし、BS(Broadcasting Satellite)やCS (Communication Satellite) 等のデジタル衛星放送であってもよい。

15 C-2:STB50の形態

20

実施形態では、STB50が固定データ通信網30に接続される場合を例とした。しかしながら、本発明は、このような形態に限らず、移動データ通信網20、あるいは、この移動データ通信網20とは異なる他の移動データ通信網であって移動データ通信網20との間で相互にデータ通信が可能な移動データ通信網に、STB50が収容されてもよい。この場合、例えば、STB5は移動局10のように移動データ通信網20との無線インタフェースを備えていてもよいし、移動局10と接続するためのデータ通信インタフェースを備えてもよい。

C-3:移動局10の形態

25 実施形態では、携帯電話のような通話機能を有する移動局を例として説明したが、これに限らず、データ通信専用端末としてのPHS (Personal Handy phone System) や無線データ通信機能を有するPDA (Personal Digital Assistants) 等の携帯情報端末でもよい。

C-4:移動局10によるSTB50の遠隔操作の形態

C-5:視聴率データの要求の主体

20

25

15 実施形態では、放送局40が視聴率算出サーバ70に対し、視聴率データを要求していたが、これに限らない。

例えば、移動局10が、視聴率データを要求してもよい。この場合、移動局10は、自身の移動局ID、所望する視聴率データの対象となるテレビ番組の放送日時、放送チャンネルを含めた視聴率データ要求信号を、視聴率算出サーバ70に対して送信する。視聴率算出サーバ70は、移動データ通信網20及び固定データ通信網30を介して視聴率データ要求信号を受信し、これに応じて視聴率データを生成する。この際、視聴率算出サーバ70は、当該移動局10のメモリ容量や、液晶表示部の解像度に応じた視聴率データを生成する。一般に、移動局10は低容量のメモリと低解像度の表示部しか持たないため、図20に示すような折れ線グラフのようなデータの表示が困難な場合がある。このような場合、視聴率算出サーバ70は、当該移動局10に対し、視聴者全体における各番組の最高視聴率、最低視聴率、平均視聴率のみを供給する。

また、視聴率算出サーバ70は、放送局40からの視聴率取得要求信号を待つ ことなく、主体的に放送局40に対し視聴率データを送信してもよい。ここで、 送信される視聴率データは、例えば、「ユーザ全体」、「10代男性」、「10代女性」・・・「70代女性」「それ以外」のように、性別、及び10代ごとの年齢層で予め区分されたユーザ属性毎の視聴率データのようなものである。こうすることにより、放送局40は、視聴率データ取得の要求を出さなくても、ある程度細分化されたユーザ属性毎の視聴率データを取得することができる。

また、放送局40は、視聴率算出サーバ70に対し、所望する視聴率データの 内容を通知しておき、視聴率算出サーバ70は、その通知に応じた視聴率データ を定期的に生成し、当該データを放送局40に送信してもよい。

10 C-6:移動局10によるSTB50の遠隔操作の態様

実施形態では、STB50に予め記憶された移動局IDの移動局10のみが、そのSTB50のリモートコントローラとして機能していた。しかし、このようにSTB50のリモートコントローラは特定の移動局10に限定されず、全ての移動局10がSTB50のリモートコントローラであってもよい。具体的には、

15 STB50は、図15のステップSa5に示す遠隔操作可否判定を行わない。このようにすれば、例えば、移動局10aのユーザが、他の家庭に訪問し、そこで、移動局10aをリモートコントローラとして用いることによりテレビを視聴したような場合であっても、その家庭内のSTB50内には有効な視聴履歴が記憶される。従って、より正確に視聴率が算出される。

20

5

C-7:放送される情報の形態

本実施形態では、放送局から放送される番組データは、テレビ番組の番組データであったが、これに限らず、例えば、ラジオ番組、ビデオ、音楽などの番組データであってもよい。

請求の範囲

1. 複数の番組を放送する放送局と、

前記放送局から放送される番組を選択的に受信し、再生する複数の受信機と、

5 ユーザの番組選択の要求を表わす番組選択信号を、前記受信機のいずれかに対し て送信する複数のリモートコントローラと

ユーザの視聴率を算出するための視聴率算出サーバと

を備え、

前記各リモートコントローラは、

10 ユーザを一意に特定する視聴者識別情報を記憶する手段を有し、

当該ユーザの番組選択操作に応じて、当該視聴者識別情報を前記番組選択信号に 付加し送信し、

前記各受信機は、

記憶部を有し、

15 前記番組選択信号と前記視聴者識別情報とを受信し、

前記番組選択信号によって選択を指示された番組を前記放送局から受信し、 当該受信した番組を一意に特定する番組識別情報と、当該視聴者識別情報と、当 該番組の視聴時刻とを関連付け、視聴履歴情報として前記記憶部に記憶し、 前記視聴率算出サーバは、

20 前記視聴者識別情報と、当該視聴者の属性を示す属性情報とを関連づけて記憶する視聴者属性情報記憶手段を備え、

前記受信機に記憶された視聴履歴情報を収集し、

当該収集した視聴履歴情報と前記視聴者属性情報記憶手段に記憶された各視聴者 の視聴者属性情報とに基づいて、前記視聴者の属性別に視聴率を算出する

- 25 ことを特徴とする視聴率算出システム。
 - 2. 請求項1記載の視聴率算出システムにおいて、

前記リモートコントローラは、移動通信網に収容される移動通信端末であって、 前記移動通信網の基地局との間で無線通信を行うための第1の無線インタフェ ースと、 前記受信機に対し前記番組選択信号を送信するための第2の無線インタフェースと

を具備することを特徴とする視聴率算出システム。

- 3. 請求項2記載の視聴率算出システムにおいて、
- 5 前記移動通信端末は、無線により通話を行う携帯電話機である ことを特徴とする視聴率算出システム。
 - 4. 請求項2記載の視聴率算出システムにおいて、

前記受信機は前記移動通信網にネットワーク接続されており、

前記第1の無線インタフェースは前記番組選択信号を前記移動通信網を介して前

10 記受信機に送信する

る視聴率算出システム。

- ことを特徴とする視聴率算出システム。
- 5. 請求項1に記載の視聴率算出システムにおいて、 前記番組選択信号は、前記番組の録画を指示する信号を含んでいる こと特徴とする視聴率算出システム。
- 15 6. 請求項1記載の視聴率算出システムにおいて、 前記番組は、前記番組は放送電波によって、受信機に供給されることを特徴とす
 - 7. 請求項1記載の視聴率算出システムにおいて、

前記受信機は、前記放送局とネットワーク接続されており、

- 20 前記番組は、前記ネットワーク経由で前記受信機に供給されることを特徴とする視聴率算出システム。
 - 8. 請求項1記載の視聴率算出システムにおいて、

前記受信機は、当該受信機から前記番組情報を提供されることが許可されている前記視聴者の視聴者識別情報を記憶し、

- 25 受信した前記番組選択信号に含まれる視聴者識別情報と前記番組情報を提供されることが許可されている前記視聴者の視聴者識別情報を比較し、当該番組選択信号の示す指示が有効である無効であるかを判定する判定手段と
 - を具備することを特徴とする視聴率算出システム。
 - 9. 請求項1記載の視聴率算出システムにおいて、

前記放送局は、前記視聴率算出手段により算出された視聴率を取得する手段を 具備する

ことを特徴とする視聴率算出システム。

- 10. 請求項1記載の視聴率算出システムにおいて、
- 5 前記リモートコントローラは、前記視聴率算出手段により算出された視聴率を取 得する

ことを特徴とする視聴率算出システム。

- 1 1. 前記移動通信端末のユーザを一意に特定する識別情報を記憶するメモリと、第 1 及び第 2 の無線インタフェースを備え、
- 10 第1の無線インタフェースは、

前記移動通信網の基地局との間で無線通信を行い、

第2の無線インタフェースは、

前記識別情報をユーザの番組選択の要求を表わす番組選択信号に付加し、

当該ユーザの番組操作選択に応じて、放送局から放送される番組を選択的に受信

- 15 及び再生する受信機に対して、送信する
 - ことを特徴とする移動通信端末。

20

- 12. 前記移動通信端末は、無線により通話を行う携帯電話機であることを特徴とする請求項11に記載の移動通信端末。
- 13. 前記受信機は前記移動通信網にネットワーク接続されており、前記第1の無線インタフェースは前記番組選択信号を前記移動通信網を介して前記受信機に
- 送信することを特徴とする、請求項11に記載の移動通信端末。
- 14. 前記番組選択信号は、前記番組の録画を指示する信号を含んでいることを特徴とする、請求項11に記載の移動通信端末。
- 15. 放送局から放送される番組を選択的に受信し、再生し、記憶部を有し、
- 25 リモートコントローラから、ユーザの番組選択の要求を表わす番組選択信号と、 ユーザを一意に特定する視聴者識別情報とを受信し、

前記番組選択信号によって選択を指示された番組を前記放送局から受信し、 当該受信した番組を一意に特定する番組識別情報と、当該視聴者識別情報と、当 該番組の視聴時刻とを関連付け、視聴履歴情報として前記記憶部に記憶する ことを特徴とする受信機。

16. 請求項15記載の受信機であって、

当該受信機から前記番組情報を提供されることが許可されている前記視聴者、の視聴者識別情報を記憶し、

- 5 受信した前記番組選択信号に含まれる視聴者識別情報と前記番組情報を提供されることが許可されている前記視聴者の視聴者識別情報を比較し、当該番組選択信号の示す指示が有効である無効であるかを判定する判定手段とを具備することを特徴とする受信機。
- 17. ユーザを一意に特定する視聴者識別情報と、当該視聴者の属性を示す属性 10 情報とを関連づけて記憶する視聴者属性情報記憶手段を備え、

放送局から放送される番組を選択的に受信し再生する受信機、に記憶された視聴 履歴情報を収集し、

当該収集した視聴履歴情報と、前記視聴者属性情報記憶手段に記憶された各視聴者の視聴者属性情報とに基づいて、前記視聴者の属性別に視聴率を算出すること を特徴とする視聴率算出サーバ。

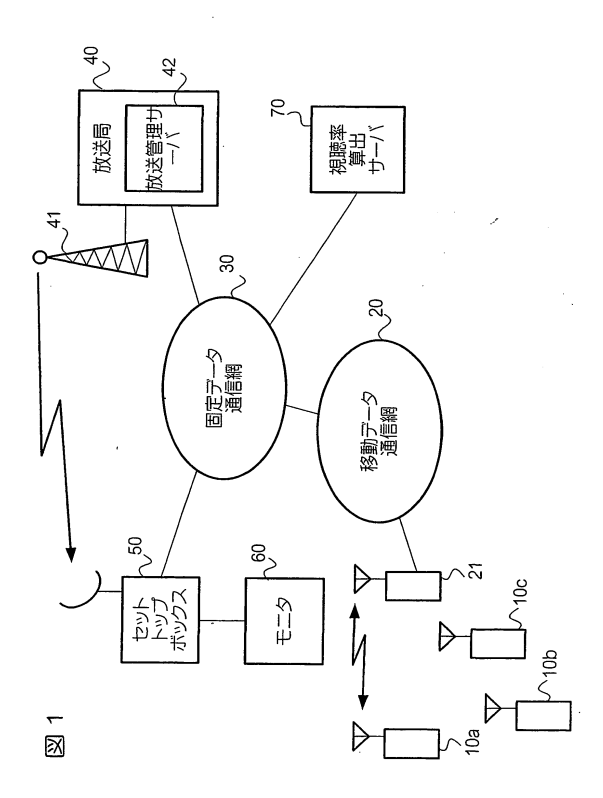
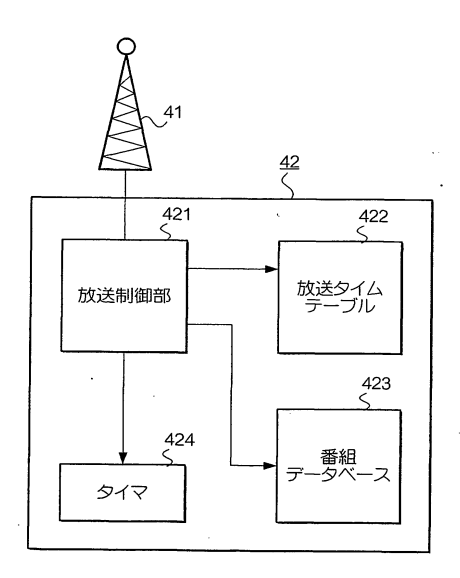


図 2



3/16

図 3

番組ID	番組データ	
BC0001	•••••	
BC0002		
•••••	•••••	√ 423
•••••	•••••	
•••••	•••••	
•••••		
•••••	•••••	
	••••	,

図 4

422

チャネル	番組ID	放送予定日時	番組データの 格納アドレス
1	BC0001	9月3日9:00	Adrs100001
1	BC0002	9月3日10:00	Adrs100105
1	••••	••••	••••
•••	•••••	•••••	
•••	•••••	•••••	*****
15	BC0101	•••••	•••••
15	BC0102	•••••	••••
	•••	•••••	••••
•••	•••	•••••	••••
	•••	•••••	••••
24	BC0352	•••••	••••
24	BC0353	•••••	••••
	•••	•••••	••••
•••	•••	•••••	••••
	•••		••••

図 5

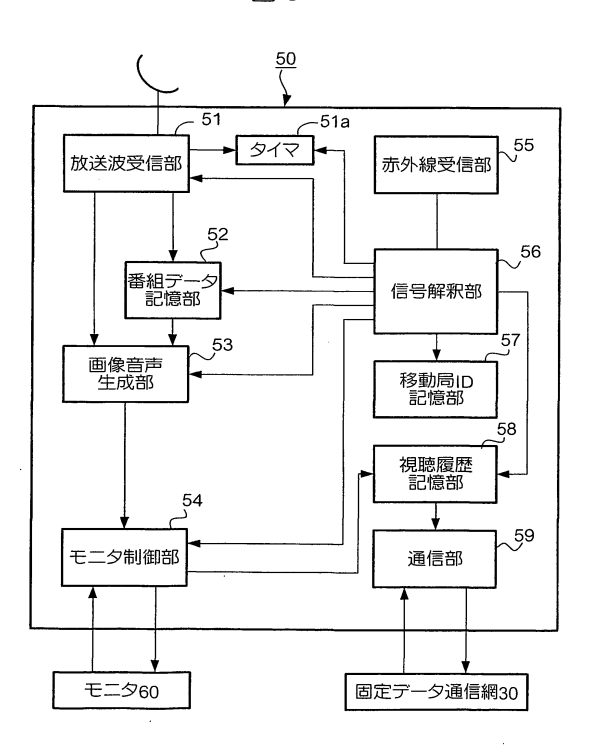


図 6

移動局ID
MS00001
MS00002
MS00003

図 7

視聴日時	チャネル	移動局ID	
9月3日 7:30~8:05	10	MS00001	オフ
9月3日 8:06~8:07	25	MS00002	オク
9月3日 8:08~8:56	12	MS00002	オフ
	•••	•••••	•••
•••••	•••	••••	•••
9月3日 21:00~23:00	34	MS00003	オン
	•••		
	•••		

図 8

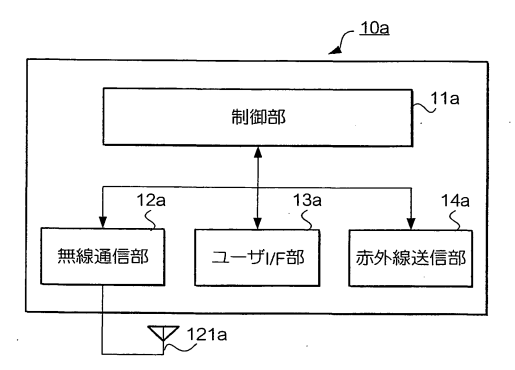


図 9

赤外線信号フォーマット

指示コマンド	指示内容	移動局ID

図 10

選局を指示する赤外線信号フォーマット

選局	放送	投動民口
コマンド	チャネル	砂ツの

図 11

録画予約を指示する赤外線信号フォーマット

録画予約 放送 対マンド チャネル	録画開始 時刻	録画終了 時刻	移動局ID
-------------------	------------	------------	-------

図 12

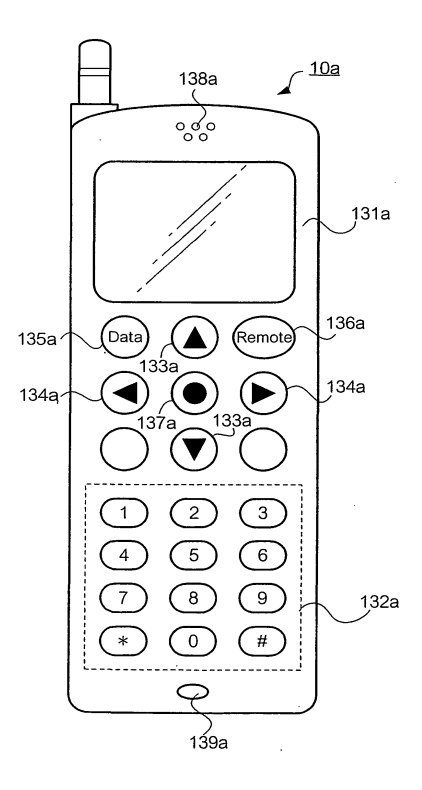


図 13

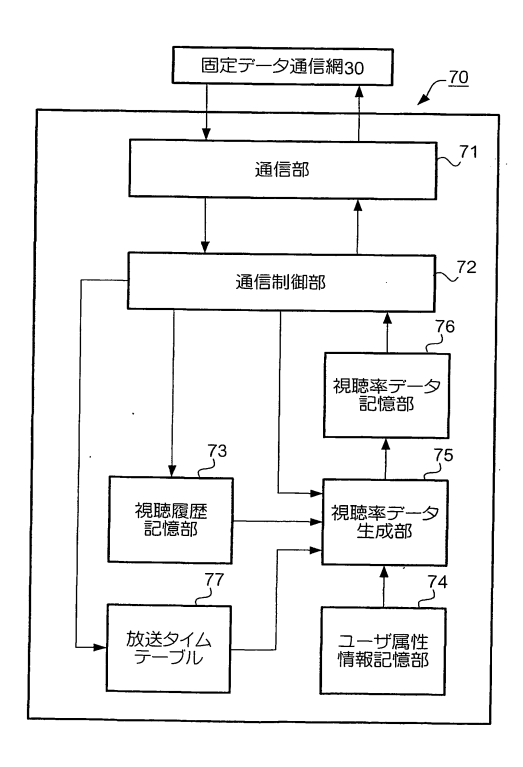


図 14

		т	T					
趣味種別	((「現) (2005 (場))	0021 (読書)	0051(音楽観賞)	• • • • •				
職業種別	0002(会社員事務職)	0010 (主婦)	0025(高校生)					
年齢	45	42	16					
性別	男性	女性	女性	:			:	
移動局ID	MS00001	MS00002	MS00003	:	:	:		

図 15

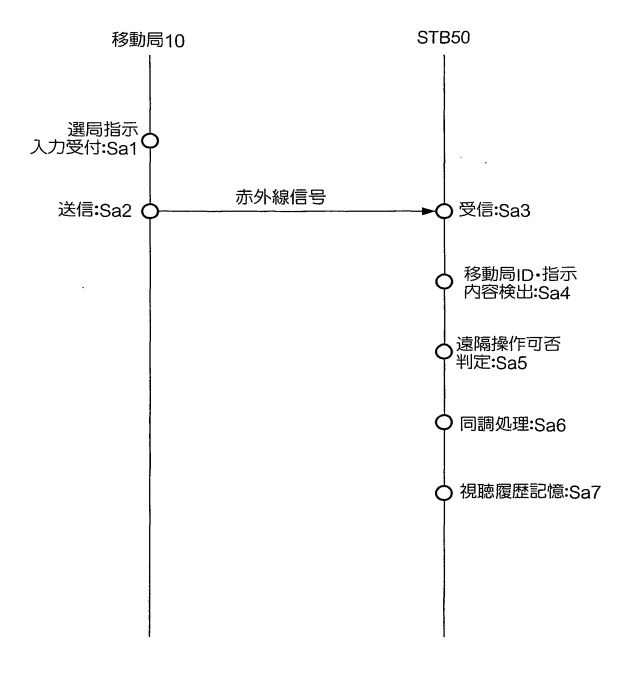


図 16

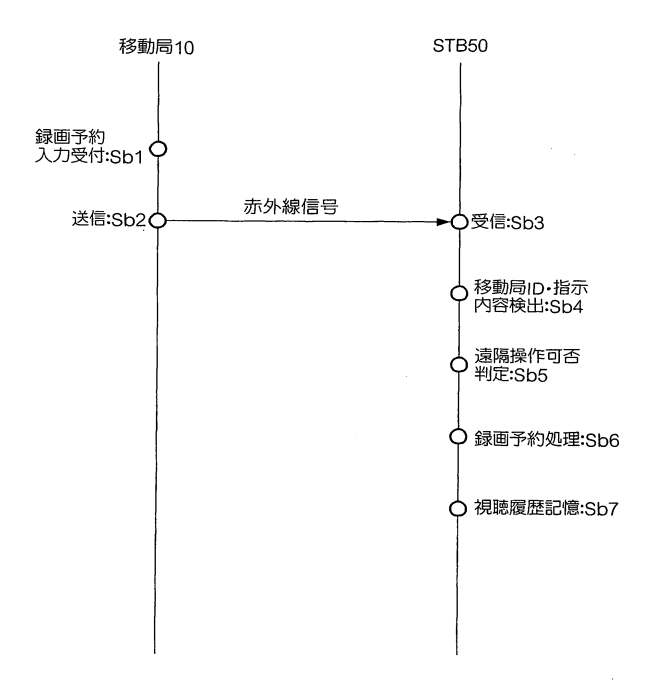


図 17

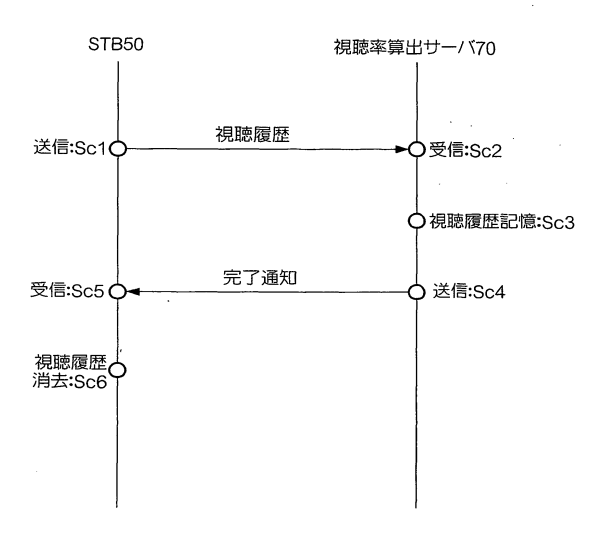
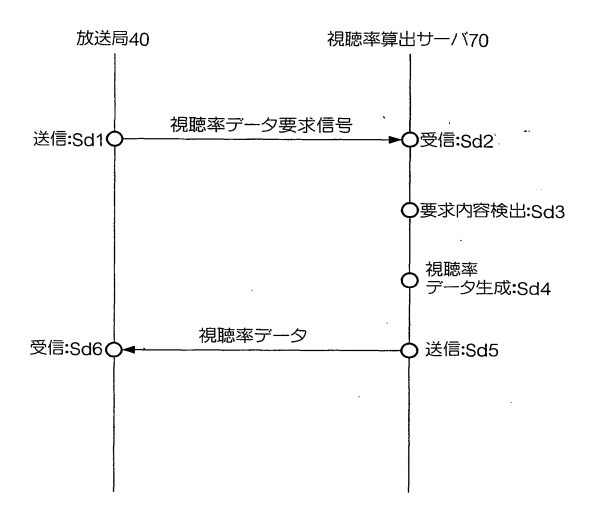


図 18



THIS PARE OF SERVE WARE

. 15/16

図 19

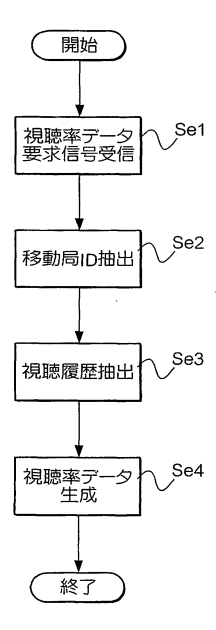
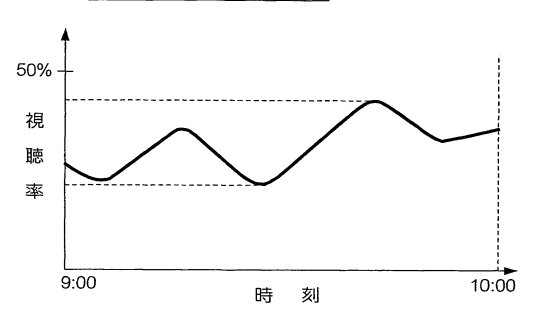


図 20

番組ID BC0001 ユーザ属性条件 20代男性



最高視聴率 45.2%

最低視聴率 23.1%

平均視聴率 30.1%



International application No.

PCT/JP01/06427

	CT 1 0	TOTAL MICH. CO. C.						
A.	Int	SIFICATION OF SUBJECT MATTER Cl ⁷ H04N17/00, 7/173, 5/00, H	04B7	7/26, H04H9/00				
Acc	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	B. FIELDS SEARCHED							
Min	imum d Int .	ocumentation searched (classification system followed Cl ⁷ H04N17/00, 7/173, 5/00, H	by cl 04B7	assification symbols) 1/26, H04H9/00				
Doc	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001							
Elec		ata base consulted during the international search (nar						
Dice	doine d	and oase consumed during the international search (har	ne or c	data dase and, where practicable, sea	rch terms used)			
		MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
	egory*	Citation of document, with indication, where a			Relevant to claim No.			
	Y A	JP 2000-134167 A (Yugen Kaisha 12 May, 2000 (12.05.00) (Fami		Marketing), none)	17 1-16			
	Y A	JP 11-284584 A (Sony Corporati 15 October, 1999 (15.10.99)	on), Fam	ily: none)	17 1-16			
	A	JP 07-042238 U (Kabushiki Kais 21 July, 1995 (21.07.95) (Fam	ideo Research), : none)	1-17				
	A	JP 10-126640 A (UNIE Denshi K. 15 May, 1998 (15.05.98) (Fami	none)	1-17				
					•			
ᆜ		documents are listed in the continuation of Box C.		See patent family annex.				
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)				later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is				
"O" "P"	means combined with one or more other such documents, such							
Date	ate of the actual completion of the international search 07 September, 2001 (07.09.01) Date of mailing of the international search report 18 September, 2001 (18.09.01)							
Name	and ma	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer					
Facsi	mile No	·	Teler	phone No.				

THIS PAGE BLANK (USPIC.

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP01/06427

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int cl' H04N17/00, 7/173, 5/00, H04B7/26, H04H9/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int cl' H04N17/00, 7/173, 5/00, H04B7/26, H04H9/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2001

日本国登録実用新案公報

1994-2001

日本国実用新案登録公報

1994 - 2001 1996 - 2001

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献							
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号					
Y A	JP 2000-134167 A(有限会社ディー・ディー・マーケティング) 12.5月.2000(12.05.00) (ファミリー無し)	17 1-16					
Y A	JP 11-284584 A (ソニー株式会社) 15.10月.1999 (15.10.99) (ファミリー無し)	17 1-16					
A	JP 07-042238 U (株式会社ビデオリサーチ) 21.7月.1995 (21.07.95) (ファミリー無し)	1-17					
A·	JP 10-126640 A (ユニ電子株式会社) 15.5月.1998 (15.05.98) (ファミリー無し)	1-17					

□ C 欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献